

**ATTENZIONE**

Prima di usare la macchina, assicuratevi di capire queste istruzioni e sempre prendere tutte le precauzioni descritte qui.

Trascurare o ignorare le istruzioni e le precauzioni elencate di seguito, può provocare danni e anche a quelli che usano la macchina.

**SPECIFICHE**

Dimensioni generali	75x53x100cm.
Dimensioni del serbatoio	73x50x25cm.
Capacità serbatoio	100L
Ricircolo	10 - 12 L / min.
Peso lordo	28 Kg.

**ISTRUZIONI PER L'USO:**

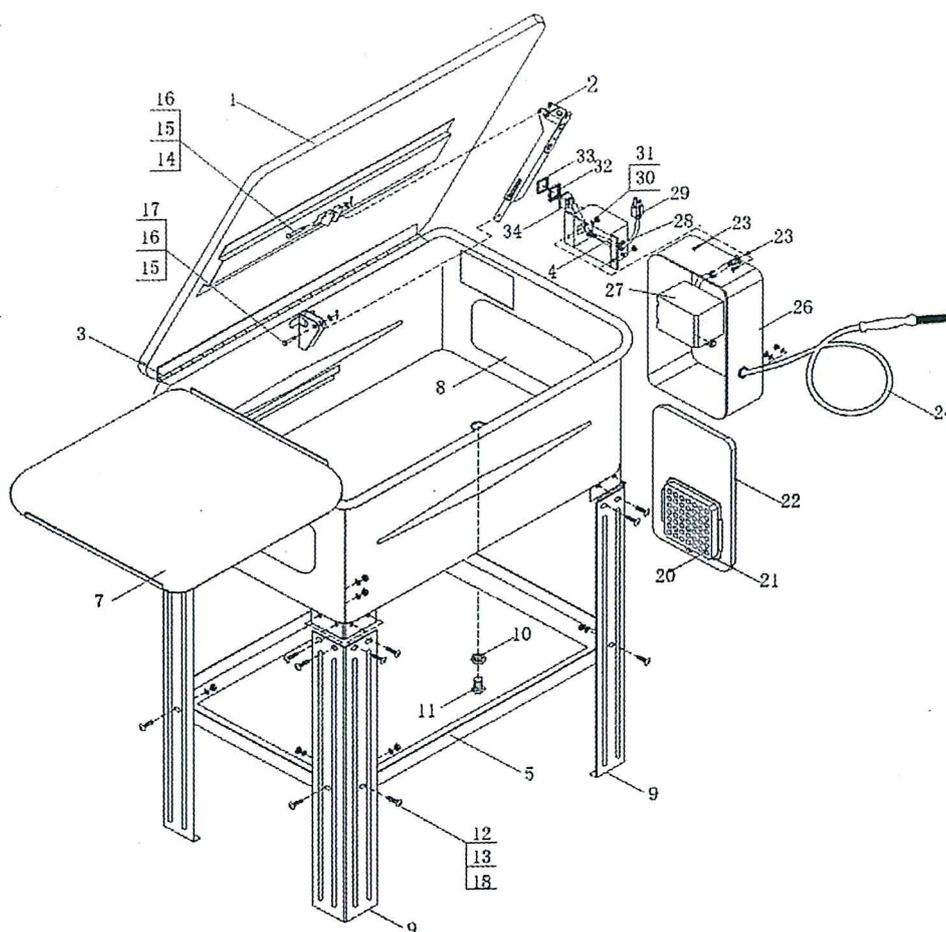
1. Rimuovere tutte le parti di imballaggio e assicurarsi che non si trovano in cattive condizioni.
2. Rimuovere le parti che entrano nella macchina.
3. Collocare la macchina sul pavimento o altro duro, piano, superficie pulita,
4. Posizionare le quattro gambe al serbatoio (viti M6x12 bisogno, dadi e rondelle M6). Non serrare i dadi
5. Posizionare il vassoio inferiore con la superficie piatta rivolta verso l'alto. (Avrete bisogno M6x12, rondelle, rondelle di sicurezza M6 e M6 viti).
6. Premere le gambe al vassoio fondo e serrare le viti con forza quel vassoio.
7. Stringere tutti collocati nel punto 4.
8. Mettere il piede della macchina.
9. Posizionare il vassoio di lavoro.
10. Collocare la pompa nella fessura in alto a destra del serbatoio principale e poi filtrando muro messo in atto.
11. Collegare la macchina ad una presa di 220V / 60Hz e riempire il serbatoio.
12. Assicurarsi che il liquido non superi il livello massimo indicato.
13. Accendere l'interruttore. Il liquido comincerà a fuoriuscire dal tubo.

14. Se nessun liquido, spegnere la macchina e la pompa di spurgo:  
Per adescare la pompa: Mettere il liquido nel tubo fino a quando non è al completo per questo, una siringa viene fornito con la macchina. In questo modo, rimuovere la pompa di aria e può esercitare la sua funzione.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Leggere le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare la macchina.
2. Mantenere pulito e libero da ingombri di lavoro
3. Tenere lontano dalla macchina i bambini.
4. Non usare la macchina se si è sotto l'influenza di alcool o droghe.
5. Leggere tutte le informazioni riguardanti il liquido utilizzato per la pulizia. Non utilizzare liquidi infiammabili a temperature inferiori a 150 ° C. Fluidi biodegradabili e sali minerali sono raccomandati, ma non olio di base, in quanto quest'ultimo potrebbe portare a un'usura precoce della pompa. Solventi Clorinati come "1-1-1 diclorometano e cloruro di metilene" possono causare una reazione chimica con alluminio (materiale utilizzato per la fabbricazione della macchina) e causare un'esplosione, quindi, SE EXTRICAMENTE vietare l'uso di ESOS LIQUIDI. Se avete domande circa la composizione del liquido che si sta utilizzando, contattare il produttore.
6. Utilizzare le protezioni adeguate per evitare ustioni al contatto di parti calde.
7. Se la macchina è danneggiata, o lasciato cadere, non utilizzare fino a quando non viene esaminata da personale qualificato.
8. Non lasciate che il cavo di alimentazione venire a contatto con parti calde della macchina o con le pale del ventilatore.
9. Se un interno di connessione della macchina alla rete elettrica, si che questa corrente è uguale a quella richiesta dalla macchina è necessario. Se si utilizza un interno con una capacità di corrente inferiore può surriscaldarsi. Prendere precauzioni nella misura non rimangono tese, pure o su altri apparecchi elettrici, ecc
10. Scollegare sempre la macchina quando non è in uso. Non tirare il cavo per scollegare.
11. Per ridurre il rischio di incendi, non utilizzare la macchina in prossimità di galloni altri oggetti infiammabili.
12. Posizionare la macchina in un luogo ventilato, tenere presente che il funzionamento del motore a combustione interna.
13. Provate capelli raccolti e abiti larghi ed evitare di utilizzare qualsiasi oggetto impiccagione.
14. Per evitare folgorazione, non lavorare mai su superfici bagnate.
15. Utilizzare sempre pezzi di ricambio consigliati dal produttore.
16. Sempre indossare occhiali di protezione. Si noti che i vetri per occhiali correzione della vista NO.

# ESPLOSO



#	DESCRIZIONE	PCS	#	DESCRIZIONE	PCS	#	DESCRIZIONE	PCS
1	Calotta	1	12	Vite M6x12	24	24	Punta a pennello	1
2	Supporto	1	13	Vite M6	24	26	Pizzo per il deposito	1
3	Cerniera	1	14	Bolt Ø5x30	1	27	Pompa	1
4	Contenitore di motore	1	15	Piatto Rondella Ø5	2	28	Imballaggio	2
5	Vassoio inferiore	1	16	Bullone Ø1.5x12	2	29	Connettore	1
7	Vassoio	1	17	Bullone Ø5x20	1	30	Lavatrice Ø4	5
8	Serbatoio principale	1	18	Rondella Ø6	24	31	Vite M4	5
9	Pins	4	20	Filtro	1	32	Coprinterruttore	1
10	Lavatrice	1	21	Coperchio del filtro	1	33	Coprire interruttore impermeabile.	1
11	Connettore olio	1	22	Tappo del serbatoio	1	34	Base interruttore	1